Index of Claims										

Applicant(s) Application No. MCCORMACK ET AL. 09/878,874 Art Unit Examiner 2154

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Haresh Patel

Α	Appeal
o	Objected

								Į		
										_
Cla	aim					ate	<del>)</del>			_
	_	4811810g	`		- 1					
Final	.⊑	12		1				ı	1	
Ë	ē						- [			1
_	0	r,	.				1			
	1	1.						$\dashv$	$\dashv$	-
	Ų	V	-	-		-	-		$\dashv$	
	2	Ш		_		-		_	_	
	3	Ш								
	4								- 1	
	5	$\Box$		一					$\neg$	
	6	$\Box$	$\neg$	$\dashv$				-	$\neg$	
		+	$\dashv$			-		-	-	-
	1	1-1						_	-	$\dashv$
	8								_	
	9	1 1								
	10	$\Box I$								- 1
	10	$\sqcap$								
	13	11		$\neg$			_	Н		$\neg$
	13	++	$\vdash$	-		$\vdash$		H		
	13	++	$\vdash$						-	-
	14	Ц.	Ш			ļ	Ш	Щ		
	10 10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 (6) 17 19 20 21 22 23 24 25 26	4								
	16)	سندا								
	17	1								
	18	1				-	$\vdash$			
	10	*	Н			$\vdash$	├		_	
	19	₩	Ш			├-	ļ			
	20	1_								
	21									
	22									
	23	$\vdash$					T			
	24	+	$\vdash$			├		-	_	
	24	┼				⊢	├─	-	-	
	25	ļ		┡-	ļ	├	ļ	_		
	26		L		_	ļ		<u>L</u> .	_	$oxed{}$
	27	1								
	28									
	28 29	1	Ħ			T				
<del> </del>	20	+	<del> </del>	-	╁	<del>  -</del>	t	<del> </del>		$\vdash$
-	30 31 32	╁	⊢		⊢	-	⊢			
<b></b>	31	╄	<u> </u>			↓	<del>                                     </del>	_		_
	32		L		<u> </u>	1_	_		_	L.
	33		1							`
	33 34						Г			
	35	<del> </del>	t		$\vdash$	1				
<u> </u>	26	+	┼─	╌		$\vdash$	-	├一	╁	-
	36 37	┼	<del> </del>	├	-	-		┢┈	$\vdash$	├
	37	ļ	_	<u> </u>	_	_		_	_	
	38		Ŀ							
	39								l	
	40	1		1		1			Γ	Г
	41	+	-	$\vdash$	$\vdash$	+-	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	-
	42	-	1	$\vdash$	$\vdash$	╁┈		<del> </del>		+-
<u> </u>	42	-	1-	<b>—</b>	├	+-		$\vdash$	-	
L	43	4	ــــ	<u> </u>	<b>⊢</b>	4	_	<b> </b> -	ļ	L_
<u> </u>	44		L				L	$\perp$	$oxed{oxed}$	
	45	T			Γ	Γ				
	46		T			1	Т	Г	Π	Г
	47	+	+	$\vdash$	t	+	$\vdash$	1	<u> </u>	t-
<u> </u>		+	+-	1	├	┼	+	+	├-	$\vdash$
⊢	48	+		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> -</u>
	49	╄	1	1	1	1	1_	<u> </u>	<del> </del> _	
	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Cla				[	Date	•				-	
Final	Original										
	51	-		-			$\dashv$	-			
	52	_		$\vdash$		-					
	53	$\vdash$		-	-		Н			_	
	54										١
	55			-	_	_					l
	56	_		$\vdash$		-					١
	56 57			╁			-			_	١
	58				_						۱
	59			_		$\vdash$					1
•	60					<u> </u>					1
1	61_			Γ							1
	62										J
	62 63										l
	64								ļ		]
	65	L			L			-			l
	66						_				Į
· .	67				_		L_		_	<u> </u>	١
	68	L_		ļ	<u> </u>			_		_	١
	69			<u> </u>		_	<u> </u>			_	4
	70			<u> </u>		<u> </u>	_	_		_	4
	71	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>				1
	72	ļ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	⊢	ł
	72 73 74	<u> </u>	_	_	ļ	_	L	<u> </u>	⊢	⊢	1
	74	_		i-	ļ	├	⊢	<u> </u>	⊢		4
	75 76			┢		⊢	├╌		H		1
		├—	┢	-	╌	╁	$\vdash$	-	-	-	1
	77	$\vdash$	$\vdash$	+	┢	╁─	1	1-		┢	┨
	78 79		┢	╁╌	┼─		-			┢	ł
-	80		1-	╁	$\vdash$	H	╁╌	1		$\vdash$	t
<del></del>	81	<del> </del>	<u> </u>	t	1		<del>                                     </del>		H		1
	82	<b>-</b>	T	T	T		T		1	1	1
	83	$\vdash$	T	$\vdash$						Т	1
	84	T	1	1	Π	1					1
	85		Τ			Г	1 -			Г	1
	86			1	Г	Г	1				
	87										
	88		L	L				_	<u> </u>	_	
	89		L		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	ļ	
	90	<u></u>		ļ	<b>↓</b>		<u> </u>	L		$\perp$	
	91	┖	_	_	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┶	
	92	↓_	<u> </u>	1	╄	┢	┡	_	_	ļ	_
L	93	$oxed{igspace}$	1	1	1	$\vdash$	1_	<del>  -</del>	<del> </del>	1	
<u> </u>	94	ـ	1	┼	<del> </del> -	-	-	-		$\vdash$	_
<u> </u>	95	+	-	+	╀	$\vdash$	+	1	1-	+	_
<u> </u>	96	₽-	├-	-	-	$\vdash$	+	<del> </del>		+	-
<u> </u>	97	┢	-	1	╁—	╀	+	1-	$\vdash$	$\vdash$	
	98 99	-	+	+-	$\vdash$	╁	+	╄	$\vdash$	+-	4
<u> </u>	100	+	+	+	+	+	╁	$\vdash$	+	+-	4
<u> </u>	100	<u> L.</u>	١	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u></u>	<u></u>	Ц.	<u></u>	1	

Total   Tota	Cla	aim						<del></del>			
101											
101	<u>a</u>	i a	1							1	
101	ᇤ	rig								-	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   148   148   146   147   148		0									İ
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   148   148   146   147   148		101								$\dashv$	ᅥ
103		102			-						ヿ
104		103			-					$\dashv$	$\exists$
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		104	$\vdash$				-				┪
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		105		_							$\dashv$
107 108   109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		106	$\vdash$	_			H				$\dashv$
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		107	H		-				-		
109		108			<del>-</del>		$\vdash$				
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		100				_					
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110				_	-	_		-	一
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		111	$\vdash$			_	$\vdash$	_	_		$\dashv$
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		112	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$		H	$\vdash$	$\dashv$
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148	<del> </del>	112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\dashv$
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		111	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		-	-	$\vdash$	H	$\dashv$
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		115	$\vdash$	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\dashv$
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	<del></del>	116	$\vdash$	-			<del> </del>	$\vdash$		Н	$\vdash$
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	<del>                                     </del>	117	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	H	$\vdash$
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		118		$\vdash$	┝┯		Ė	-	-		
120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110		-	╁	┢╌		┢	H	_	$\dashv$
122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		120	-	$\vdash$	H		<del> </del>	-	_	Н	$\vdash$
122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		121	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	-		Н
124		122	1	-	$\vdash$		<del> </del>		-		Ħ
124	-	123	<u> </u>	-	t				_		H
125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	<del> </del> -	124	╁		<del>                                     </del>		t	┢		-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	1		<u> </u>						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	T		_					-	
128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   141 142   143 144   145 146   148 148		127	T	Т	T		ऻ				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<b>-</b>	l	<u> </u>						
130		129			1				Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		1		Г					П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			1		П			_	П
133		132	Т		1		Π				П
134		133	Г	Γ	1		П		Г		
135		134	1				T	Г			
136		135		Г	1		Ī	-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L				$\Box$		
138		137		L			$\Box$				
139		138									
140		139			$\Gamma$		$\Box$	$\Box$			
141				L							
143		141								L_	
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		142		$\Box$				L		┕	$oxed{oxed}$
145				$\Box$	$\perp$	<u>L</u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148					<u> </u>	$\perp$		L	1_		_
147					上		L			<u> </u>	$oxed{oxed}$
148							L		1_	$\perp$	
148		147			1_	L	1	_	1_	_	
		148					$\perp$	$\perp$			$oxedsymbol{oxed}$
		149		1_	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	1	<u> </u>	<u> </u>
150		150		<u>L</u>			1_			1	<u> </u>